(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開番号

特開平11-304662

(43)公開口 平成11年(1999)11月5日

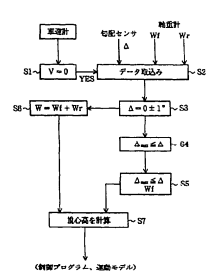
(51) lnt.Cl.4		裁別記号	-	ΡĮ							
G 0 1 M	17/007			G 0 1	LM !	7/00			Z		
BGOT	8/24			B 6 0	T	8/24					
	8/58					8/58			Z		
B 6 2 D	6/00			B62	2 D	6/00					
G01B	21/22			G 0 1	LB 2	21/22					
			家簡変審	未苗求	前水	真の数3	OL	(全	8 頁)	最終頁	に絞く
		 		т							
(21)出頭番号		特顧平10-115601		(71)	人庭出	000005	463				
						日野自	數車工	亲株式	会社		
(22)出顧日		平成10年(1998) 4月24日		l		東京都	日野市	日野村	3丁 目	11番地1	
				. (72)	兒明者	神曲	一体				
				1		東京都	旧野市	日野台	137E	11番地1	日野
				·		自動車	工業株	给走	纳		
				(74)	人壓升	并理士	井出	直线	£ (5	1名)	
				ĺ							
				1							
				}							
				1							

(54) 【発明の名称】 車両の選心高さの推定演算装置

(57)【要約】

【課題】 横すべりあるいはホイール・リフトの状態など車両の挙動を実時間演算により合理的に推定する。特に、重心高さの推定を行う。

【解決手段】 車体を傾斜させ、そのときの車体総重 量、前輪にかかる重量、傾斜角度にしたがって静的に重 心高さを測定する方法がある。車両に軸重計および勾配 センサを設け、車両が稼働中でありながら、前記パラメ ータを得て重心高さの測定を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両の進行方向に沿う傾斜角度αを計測 する手段と、前軸にかかる重量Wfを計測する手段と、 弦軸にかかる重量Wrを計測する手段と、両軸高からの 単心高さnsを

 $hs = (W \cdot Lr - Wf \cdot L) / Wtan \alpha$ ただし、ホイールベースをし、前軸から重心位置までの 距離し f、重心位置から後軸までの距離し rW = Wf + Wr (変数)、L = Lf + Lr (定数)

として演算する手段と、当該車両の車速が等になりかつ 前記報斜角度なが所定値を越える毎に前記重心高されま を演算し更新保持する手段とを備えたことを特徴とする 市面の惟小高さの推定演算装置。

【請求項2】 前記進心位置から接触までの距離しては 定数としてあらかじめ設定された請求項1記載の車両の 銀心高さの推定衛算装置。

【請求項3】 前記重心位置から後軸までの距離しr は、前記的軸にかかる重量WIおよび前記後軸にかかる 重量Wrから演算する手段を含む請求項1記載の車両の 重心高さの推定演算装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は自動車の姿勢安定制 御に関する。本発明は、ヨーあるいはロールなど走行中 の車両の挙動に基づいて、車両の姿勢を安定な方向に自動的に制御する装置に利用する。本発明は、例えば、車 両が走行中に横すべり状態になる可能性があることを自動的に検知演算して、全部または一部の車輌のブレーキ 圧力を自動的に制御することにより、その車両を横すべりが生じる可能性の小さい状態に回復させる自動制御装置に利用することができる。本発明は、例えば高速多で中の大きいソンドル操作など、車両の特性を超える選盟を 操作により車両が運転者の意図しない挙動制御に関すとき に自動的に実定な状態を回復させる姿勢制御に関する。 本発明は、バス・トラックなど商業車両の横転防止に利用する。

[0002]

【従来の技術】従来からプレーキの電子制御装置や車両 安定化制御装置(VSC、Vehicle Stability Control) などが知られている。プレーキにかかわる電子制御装置 の代表的なシステムはABS(Antilock Brake System) である。これは車輪に回転センサを設けて車輪回転を検 出し、プレーキ圧力が大きいときに車輪回転が停止する と、車輪と路面との間にスリップがあったものとして、 ブレーキ圧力を断続制御するものである。ABSは乗用 車あるいは貨物車に広く普及し、プレーキをかけながら もハンドルがきく装置として広く知られるところとなっ た、車両安定化制御装置(VSC)の代表的な装置とし ては、検すべり防止装置が知られている。これは、運転者 おが操作入力する操舵角(ハンドル角度)から、運転者 が進もうとしている針路を読取り、その針路に対して車 速が大きすぎると、運転者がアレーキペゲルを詰まなく とも自動的に減速のための制御がなされ、さらに針路か ら外れないように左右のブレーキ圧力を配分するなどの 制御が行われる装置である。

【0003】すでに知られている車両姿勢安定化装置 (VSC) (特開昭63-279976号公報、特開平 2-112755号公報など)をさらに説明すると、車 両の走行中に運転者が操舵を行うと、車両の向きが変化 し車両にロールが生じる。このとき操舵による旋回内輪 のタイヤが路面のグリップ限界を越えると、内輪がいわ ゆるホイール・リフト傾向となり、車両が横すべりをは じめる。例えば、直接走行状態から運転者が左に操舵を 行うと車両は右に傾斜する。このとき、正常な状態では その操舵に応じて車両が旋回するが、走行速度に対して 操舵の遮さが大きすぎると、車両は右に傾斜しながら左 車輪が浮きぎみな状態となり、運転者の登図する所のより右寄りに進行することになる。このような車両の挙動 は、走行レーンの逸脱や、極端な場合には車両の模骸を 招く原因となる。

【0004】通常走行状限において、操舵の大きさと速さ、車両の速度、車両の機移動の速さ、および車両の向きの変化の速さ(ヨーレイト、垂直軸まわりの車両の回転加速度)を検出して演算することにより、車輪の横すべり開始点または内輪のホイールリフト開始点を予測し、横すべりあるいはホイールリフトが始まる前に車輪のブレーキ圧力を制御する装置が開発された。この車輪のブレーキ圧力を制御する装置が開発された。この車輪のブレーキ上力側廻は、必ずしも全輪同一のブレーキ圧力ではなく、一の車輪について大きいあるいは小さいブレーキ圧力を印加して、車両の横すべりを防止するものである。このような装置は、原理的な構造や設計のみならず、経済性および耐久性などもよく検討され、乗用車については市販品に実装される段階に達した。

【0005】このような従来例装置は、現在の操舵および制動を含む運転操作に係るパラメータと、現在の車両の挙動に係るパラメータから、すなわち現時点のパラメータからヨーレイトを演算し、これがあらかじめその車両について設定記憶された検すべりの可能性があるヨーレイトに違すると判定されたときに、自動的に車両のブレーキ圧力を制御するように構成されている。この検すべりの可能性は、運転操作入力および各種センサ出力である車両の挙動データから伝達関数による演算が実行される。

【0006】従来の伝達関数演算装置ではこの伝達関数による演算は、高速フーリエ演算が広く用いられている 演算方法である。すなわち操作入力についてのデータおよび挙動データを周波数分解し、フーリエ関数を利用して応答を近似演算するものである。高速フーリエ演算は、コンピュータ装置にインストールして利用できる汎用のアナライザが簡単に入手できるなど便利な点があ z

【0007】このような車両の姿勢制御を行う装置では、車両の進心位置はきわめて重要なパラメータである。大型貨物自動車に代表される大型商業車両では、積荷の状態によってその重心位置が変化する。バスの場合には、特に路線バスでは、乗客の乗り降りにより車両の重心位置が変化する。車両の機転防止をはかる姿勢制御に関しては、車両の重心高さが重要なパラメータになる

【0008】従来、車両の重心は静的に計測することができるが、走行状態でリアルクイムに計測する方法はない。すなわち、重心位置を計測しようとする車両を水平な路面に停車させた状態で各車輪の荷重分担を計測し、つぎにその車両を前接方向に勾配のある路面および左右方向に勾配のある路面に移動させて、各車輪の荷重分担を計測することにより、重心高さを含む重心位置を三次元的に計測することができる。

【0009】従来の姿勢制御装置を図5ないし図7を参照して説明する。図5は従来の姿勢制御の全体構成例を示す図である。車両1は姿勢制御装置の被制御対象である。車両1には、操舵、制動、加速、その他運転操作人力が与えられ、それに対する応答が車両の挙動である。この車両1には姿勢制御装置2が指載を2くいるこく)3むよび電子制御制動装置4を含む。この電子制御制動装置4は従来のABS手段に代表される装置である。

【0010】その車両の挙動をデータとして観測するために、その車両1に搭載されたセンサ類11からは挙動データが出力される。挙動データは、速度、横方向加速度、ヨーレイト、ロールレイト、車輪回転情報、その他である。

【0011】車両安定化制御装置3は、運転操作入力および挙動データを入力として、車両の挙動を予測流算し、その結果を電予制御制動装置4に与える。電予制御制動装置4は、同じく運転操作入力および挙動データを取込み、それに加えて車両安定化制御装置(VSC)3の出力を取込み、車両1に対する運転操作入力および外乱入力に対する安全方向への自動制御出力を送出し、これは修正入力となる。

【0012】図6は従来の姿勢制御装置のシステム構成 図である。制御回路51はプログラム制御されるコンピュータ回路を含む車両に搭載された電子装置であり、車 両の選転操作入力およびその車両の挙動データを入力と しその車両の運動状態を演算出力する車両安定化制御装置 図(VSC)と、この車両安定化制御装置の演算出力に したがって運転操作入力および外乱入力を安全側に修正 する修正入力をその車両に与える制御手段とを含む。

【0013】この車両にはヨーレイトセンサ52、横方 向加速度センサ53、ロールレイトセンサ60、および 前後方向加速度センサ61が実装され、これらの各検出 出力は制御回路51に接続されている。前輪54fおよび後輪54rにはそれぞれ車輪回転センサ55が取付けられ、これらの検出出力も制御回路51に接続される。ブレーキ・ブースタ・アクチュエータ56にはブレーキ 圧センサ57が取付けられ、この検出出力は同じく制御回路51に接続される。提館ハンドル58には操舵身センサ59が取付けられ、その出力は制御回路51に接続される。内燃機関を制御するガバナ62にはガルナーの検出出力は制御回路51に接続される。図7は前記各センサ63が組み込路51に接続される。図7は前記各センサの車両への実装例を示す射視図である。図6および図7には2軸構造の車両が示されているが、大型車両の場合には3軸あるいは4軸構造が用いられる。

[0014]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来伝達関数 演算に利用されている高速フーリエ演算では、(1)周 波数の低い信号に対して長時間にわたるデータが必要で ある、(2)データの数は2の幕乗(8、16、32、64・・・)でなければならず適当なデータ数が得られない場合がある。(3)フィード・バック制御が行われるクローズド・ループは演算不能であるなどの欠点がある。特に、トラックやバスなどの商用車では、挙動データの中に援動周波数が百分の1へルツ程度の成分があり、このような挙動データに対して、高速フーリエ演算によるほ達関数の演算のためる実時間のデータが変になる。これは両用車の姿勢制御装置の実現を妨げる大きい問題点である。

【0015】また、大型車両では、積荷の状態により、あるいは乗客の搭乗数およびその着席位置により、車両の物理特性は大きく変動する。すなわち、乗用車の場合には乗客数に変動があるとしても、乗客の体重(例えばつのkg)に対して小さくかつ搭乗人員は少人数である。しかも乗客の搭乗位置は重心の低い位置に固定されているから、乗客数が変動する場合にも、車両の物理定数を保持する車両モデルを固定的に設定して演算を行っても姿勢制御装置の演算結果には大きい影響はない。しかし大型車両では、貨物用車両の場合には、積荷がない場合と直接取り、関係では、貨物用車両の場合にがある場合とでは車両では、貨物用車両の場合にがある場合とでは車両の物理は関係に近い乗車のな積荷がある場合とでは車両の物理特性は大きく変化するから、固定的な車両モデルを使用して演算を行っても現実的な値とならない。

【0016】さらにトラックでは、積荷は常に一定の状態で積まれるわけではなく、その重量および積載の位置 あるいは重心の位置はその都度変化する。大型バスの場合でも、乗客の搭乗数はゼロから約50人までの間を変動 し、その搭乗線客の車両内での位置もその都度変化する。定期バスの場合には停留所毎に変化することにな る。したがって、姿勢制御の基礎となる車両モデルを固定的に設定したのでは実用的な姿勢制御はできないことになる。本願出願人は、この問題を解決するために、特願平9-131347号(本願出願時に未公開)によって車両の姿勢制御装置を提案した。しかし、この先願では、重心高さについては背及していない。

【0017】ここで、重心高さについて考察してみると、従来はJISの保安基準等に記載されている静的に

 $hs = (W \cdot Lr - Wf \cdot L) / Wtan\alpha$

として計算する。

【0019】すなわち、従来のような計測方法では、車両重心の変化について現時点のデータを利用することができない。特に、積荷の重量および荷姿が変化する貨物 自動車では、積荷の積み降ろしのつど車両重心を計選することはできないから、姿勢制御はその大略の値を利用して行うことになる。

【0020】特に、重心高さは、積荷の商姿によって変化するために、例えば、配送に出発する時点で測定した重心高さは、積荷を客先に降ろすことにより変化するため、これを姿勢制御装置のデータとして用いることはできない。したがって、重心高さを走行中にリアルタイムで測定できる技術が要求される。

【0021】本発明はこのような背景に行われたものであって、大型車両とくに商棄車に適する姿勢制御装置を提供することを目的とする。本発明は、挙動データに低い周波数成分が多く含まれる大型車両に適応するための姿勢制御装置を提供することを目的とする。本発明は、積荷あるいは衆客の状態が変化する車両に適応するための姿勢制御装置を提供することを目的とする。本発明は、稍荷あるいは衆客の状態が変化しても、車両をデルが自動的に追従する姿勢制御装置を提供することを明は、車両の特性を越次に運転制御による大型自動車の走行レーンからの逸風が立ままが損転防止よる大型自動車の走行レーンからの逸風が立ままが損転防止とする。本発明は、車両の変勢制御装置の制御精度を向上する。本発明は、車両の姿勢制御装置の制御精度を向上させることを目的とする。

[0022]

【課題を解決するための手段】本発明は、重心高さをリアルタイムで求めることを特徴とする。発明者らは前述した式(1)を用いる方法に着目し、車両に、車軸にかかる重量を認定する軸重計と、進行方向に対する傾斜を認定する勾配センサとを取付け、前記車体総重量Wおよび前軸にかかる重量Wfを軸重計により測定し、前記傾斜角度αを勾配センサにより測定することにより、車両が稼働中であっても測定条件が整った時点で、式(1)を用いて重心高さを測定することができるようにした。これにより、車両の稼働中に、荷姿に応じて変化する重心高さを推定することができる。

【0023】すなわち、本発明は軍両の重心高さの推定

測定する方法があるだけで、走行中の車両についてリアルタイムに重心高さを測定することはできなかった。 【0018】図8は静的に重心高さを測定する方法を示す図である。静的に重心高さを測定する方法はJISの保安基準等に記載されている図8の方法があり、車体総重量W、前輪にかかる重量Wf、ホイールベースし、重心位置から接輪までの距離しr、傾斜角度αをそれぞれ測定し、重心高さhsを

· · · · (1)

装置であって、車両の進行方向に沿う傾斜角度αを計測 する手段と、前軸にかかる重量W f を計測する手段と、 接軸にかかる重量W r を計測する手段と、両軸高からの 重心高さh s を

 $hs = (W \cdot Lr - Wf \cdot L) / Wtan\alpha$ ただし、ホイールベースをし、前軸から重心位置までの距離しf、重心位置から検軸までの距離しr W = Wf + Wr (変数)、L = Lf + Lr (定数) として演算する手段と、当該車両の車速が零になりかつ前記傾斜角度 α が所定値を越える毎に前記重心高されままます。

【0024】前記重心位置から後軸までの距離しては定 数としてあらかじめ設定されたものとして演算してもよ いし、あるいは、前記重心位置から後軸までの距離して は、前記前軸にかかる重量Wfおよび前記後軸にかかる 査量Wrから演算する手段を含む構成としてもよい。前 記距離Lrを定数として扱う方法は、重心位置が頻繁に 変化しないタイプの車両に用いる場合に適する。例え ば、積載する貨物の形状が一定しており、その積載位置 も一定しているが重量だけが変化するといった場合に適 する。このような場合には、前記距離しrを定数として 扱うことにより、重心位置の変化を演算する手順を省く ことができるため、重心高さの演算速度を速くすること ができる。また、前記距離Lrをその都度演算する方法 は、重心位置が頻繁に変化するタイプの車両に用いる場 合に適する。例えば、積載する貨物の形状も積載位置も 一定しておらず、その都度変化する場合には、重心位置 も頻繁に変化しているので、その都度前記距離しrを演 質することがよい、

100251

【発明の実施の形態】発明の実施の形態を図1ないし図3を参照して説明する。図1は本発明実施例の測定手順を示すフローチャートである。図2は本発明実施例の姿勢制御装置のシステム構成図である。図3は本発明実施例の前記各センサの車両への実装例を示す斜視図である。

【0026】本発明は車両の重心高さの推定装置であって、図2および図3に示すように、車両の進行方向に沿う傾斜角度αを計測する手段である勾配センサ65と、前軸にかかる重量W1を計過する手段である軸重計64

まと、後軸にかかる重量W r を計測する手段である軸重 計64 r とを備え、制御回路51は、両軸高からの重心 高さりsを

 $hs = (W \cdot Lr - Wf \cdot L) / Wtan \alpha$ ただし、ホイールベースをし、前軸から低心位置までの 距離Lf、重心位置から後軸までの距離Lr

W=Wf+Wr(変数)、L=Lf+Lr(定数) として演算し、このとき、当該車両の車速が零になりか つ前記傾斜角度αが所定値を越える毎に前記重心高され sを演算し更新保持することを特徴とする。

【UU27】前記重心位置から接触までの距離しては定数としてあらかじめ設定されたものとして扱う場合と、前記重心位置から接触までの距離しては、前記前軸にかかる重量Wrから演算する場合とがある。

[0028]

【実施例】大型車の特徴として軸構成によって2軸、3軸、4軸車に分類され、ホイールベースも各種存在するため、車両の運動特性が異なってくる。図4は車両の運動特性を示す図である。機軸に周波数をとり、縦軸に利得および位相をとる。同一車軸構成の車型でホイールベース(WB(1)くWB(2)くWB(3))違いで見ると図4に示すように、いずれも安定した状態を示すホイールベースが短くなる程、操舵感度が高くなることを示している。

【0029】また、車両の使われ方から見ると空車、積率状態で触重が大きく変化し、 海盗によって重心が大きく変わるので、運動特性として重心位置と高さを把握することが肝要である。

【0030】本発明実施例の動作を図1を参照して説明する。本発明に用いる式(1)は、本来、静的に重心高さを測定するためのものであるので、車速計が速度等(V=0)のときに測定を行う。一般道路を走行する車両ならば、倡导待ちなどで停止したときに測定を行えばよい。車速計が速度等(V=0)であるとき(S1)、勾配センサ65および軸重計64fおよび64rりののデッタを取込む(S2)。勾配センサ65の傾斜角度なが零または上1度の範囲内を示している場合には(S3)重依と無量を必要ができる(S6)。

【0031】車体総重量Wは、前軸にかかる重量Wfと 接軸にかかる重量Wrとを加算することにより得られる。理論的には、車体が大きく傾斜している場合でも車 体総重量Wは、前軸にかかる重量Wfと後軸にかかる重 量Wrとを加算することにより得られる。しかし、軸重 計64fおよび64rは、水平に近い状態で軸重を特度 良く測定することができるように設計されているので、 傾斜零または±1度の範囲内で車体総重量Wを測定す

【0032】勾配センサ65の傾斜角度αが±1度以上で最も傾割したとさに(S4)、前輪にかかる重量Wſ

を測定する(S5)、これにより、焦小高さを計算する ために必要なパラメータである車体総算量W、前輪にか かる重量W f、傾斜角度 α が得られ、重心高さを計算す ることができる(S7)。

【0033】具体的には、平坦な路面における信号待ちあるいは一時停止などで、勾配センサ65の傾斜角度αが零または±1度の範囲内で停車している間に、車体総重量Wを測定する。その後に、坂道における信号待ちまたは一時停止などで、勾配センサ65の傾斜角度αが±1度以上で停車している間に、前輪にかかる重量Wfを測定する。これにより車両の段め中に、随時、重心高さを計算することができる。

【0034】なお、重心位置から後軸までの距離しrを一定として扱う方法と、距離しrをその都度計算する方法とがある。前述したように、距離しrを定数として扱う方法は、重心位置が頻繁に変化しないタイプの車両に用いる場合に適する。例えば、積載する貨物の形状が一定しており、その積載位置も一定しているが重量だけが変化するといった場合に適する。このような場合には、前記距離しrを定数として扱うことにより、重心位置の変化を演算する手順を省くことができるため、重心高さの演算速度を遠くすることができる。また、距離しrをその都度演算する方法は、重心位置が頻繁に変化する対物の形状も積載位置も一定しておらず、その都度変化する場合には、重心位置も頻繁に変化しているので、その都度前配距離しrを適宜も変化しているので、その都度前配距離しrを適宜することがよい。

【0035】距離しrをその部度計算する方法のごく簡単な例としては、

 $Wf/(Wf+Wr)=k\cdot Lr/(Lf+Lr)$ ただし、kは定数であることから、

 $Lr = (1/k) \cdot (Lf + Lr) \cdot (Wf / (Wf + Wr))$

として演算する方法がある。

[0036]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、大型車両とくに商業車に適する姿勢制御装置を実現することができる。 挙動データに低い周波数成分が多く含まれる大型車両に適応するための姿勢制御装置を実現することができる。 積荷あるいは乗客の状態が変化しても、車両モデルが自動的に追従する姿勢制御装置を実現することができる。 東両の特性を越えた運転制御によ大型自動的に追任を越えた運転制御によ大型自動的に追任を越えた運転制御によ大型自動できる。車両の重心高さをリアルタイムに推定することができる。車両の重心高さをリアルタイムに推定することができる。車両の変勢制御装置の制御精度を向上させることができる。車両の変勢制御装置の制御精度を向上させることができる。

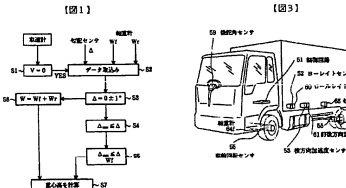
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施例の測定手順を示すフローチャー

- 【図2】本発明実施例の姿勢制御装置のシステム構成
- 【図3】本発明実施例の前記各センサの車両への実装例 を示す斜視図。
- 【図4】車両の運動特性を示す図。
- 【図5】従来の姿勢制御の全体構成例を示す図。
- 【図6】従来の姿勢制御装置のシステム構成図。
- 【図7】前記各センサの車両への実装例を示す斜視図。
- 【図8】静的に重心高さを測定する方法を示す図。
- 【符号の説明】
- 1 車両
- 2 姿勢制御装置
- 3 車両安定化制御装置(VSC)
- 4 電子制御制動装置 (EBS)
- 5 オブザーバ
- 6 数値モデル
- 7 演算手段
- 8 評価手段
- 9 制御量演算手段

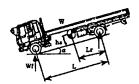
- 11 センサ類
- 41 安全自動制御手段
- 42 ABS演算手段
- 51 制御回路
- 52 ヨーレイトセンサ
- 53 横方向加速度センサ
- 54f 前輪
- 54 r 後輪
- 55 車輪回転センサ
- 56 ブレーキ・ブースタ・アクチュエータ
- 57 ブレーキ圧センサ
- 58 操舵ハンドル
- 59 操舵角センサ
- 60 ロールレイトセンサ
- 61 前後方向加速度センサ
- 62 ガバナ
- 63 ガバナセンサ
- 64f、64r 軸重計
- 65 勾配センサ

【図1】

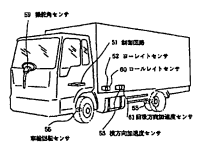


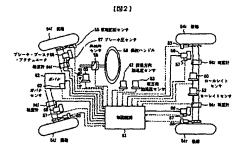
【8図】

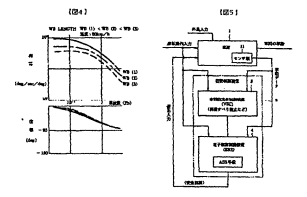
(制御プログラム、運動モデル)



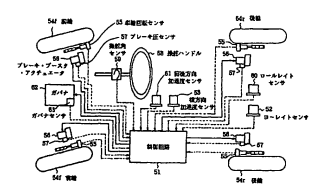
[図7]







【図6】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 8	識別記号	F 1	
GO1G 19/08		GO1G 19/08	z
// B62D 101:00			_
103:00			
105:00			
109:00			
111:00			
113:00			
131:00			
137:00			